

## tarjeta BLOCK IT™

Proteja sus tarjetas inteligentes ante cualquier intento de robo de datos



Ahora existe una solución sencilla pero segura para proteger los datos almacenados en sus tarjetas de pago, tarjetas de identificación y pasaporte electrónico de cualquier intento de robo y fraude.

Billones de tarjetas sin contacto se utilizan cada día en todo el mundo para pagar, controles de acceso y otras aplicaciones. El RFID nos hace la vida más fácil, al tiempo que hace que nuestros datos sean más vulnerables al robo, la copia y a transacciones accidentales.

Los chips sin contacto RFID pueden ser leídos de forma remota (desde una distancia de más de un metro y medio) sin autorización y sin ningún tipo de señal de que han sido leídos.

La tarjeta Block IT™ de Databac bloquea eficazmente las señales RFID enviadas a lectores o smartphones por ladrones que intentan apoderarse de forma ilegal de información personal almacenada en sus credenciales.

**Y como fabricantes, podemos personalizarlo para formato de pasaporte electrónico, así como para cualquier otro formato de su elección.**

Esta información se basa en una serie de pruebas realizadas en nuestras instalaciones y puede variar según la ubicación. Databac Group puede proporcionarle muestras para probar. La aceptación del producto después de esta prueba significa también la aceptación de su funcionalidad.

### CARACTERÍSTICAS

- Protege los datos de sus tarjetas sin contacto
- Bloquea señales de tarjetas que utilizan la frecuencia de 13,56MHz (como tu tarjeta bancaria y transporte)
- Seguro y fácil de usar
- Del tamaño de una tarjeta de crédito
- Puede ser personalizado con su propio diseño

### TARJETAS PROTEGIDAS

- Tarjetas de pago
- Tarjetas de control de acceso y de identificación
- Tarjetas de fidelidad
- Tarjetas de membresía
- Tarjetas llave
- Insignias de seguridad
- Tarjetas de transporte
- Pasaportes electrónicos

También disponible con marca propia



### Cómo funciona

Sencillamente coloque la tarjeta Block IT™ en su cartera junto a su tarjeta sin contacto y estará protegido contra cualquier intento de robo digital y pagos accidentales (para que funcione, su tarjeta Block IT™ debe tocar su tarjeta sin contacto).

**Tamaño estándar de una tarjeta de crédito para un ajuste perfecto en tu cartera**

## Block IT™ card

Protect your contactless cards from data fraud and robbery



Now there is a simple but secure solution to protect the data stored on your payment cards, ID cards and ePassport from robbery and fraud.

Billions of contactless cards are used worldwide every day for payment, access control and other applications. RFID has made life easier, but can leave your data more vulnerable to theft, cloning and accidental transactions.

Contactless RFID chips can be read remotely (from a distance of up to five feet) without authorisation and without any indication that they are being read.

The Block IT™ card from Databac effectively blocks RFID signals sent to readers or smartphones by fraudsters who try to illegally steal personal information stored on your credentials.

**And as a manufacturer, we can customise it to an ePassport format or any other format of your choice.**

Information are based on in house tests and may vary from site to site. Databac Group can provide samples for testing. Acceptance of the product after test will result of acceptance of its functionality.

### FEATURES

- Protects data on contactless cards
- Blocks signals from cards operating on 13,56MHz frequencies (as on most bank and travel cards)
- Secure and simple to use
- Credit card size
- Can be customised with your own design

### CARDS PROTECTED

- Payment card
- ID & access control card
- Loyalty card
- Membership card
- Keycard
- Security badge
- Transport card
- ePassport

Branded POS also available



### How it works

Simply place the Block IT™ card in your wallet alongside your contactless card and you are protected against digital robbery and accidental payment (works if your Block IT™ card is in contact with your contactless card).

**Credit card sized as standard for a perfect fit in your purse and wallet.**

